PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Iτο

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)
15 August 2001 (15.08.01)

International application No.
PCT/DE00/03231

International filing date (day/month/year)
18 September 2000 (18.09.00)

Applicant

WOLLITZER, Michael

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	,
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority o	n:
	01 April 2001 (01.04.01)	The state of the s
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
		
2.	The election X was was not	· · ·
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 a Rule 32.2(b).	pplies, within the time limit under
		and the supplied of the suppli

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland **Authorized officer**

Antonia Muller

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

ZEITLER, Giselher Zeitler & Dickel Herrnstrasse 13 80539 München ALLEMAGNE

Date of mailing (day/month/year)
04 January 2001 (04.01.01)

Applicant's or agent's file reference
7955os

International application No.
PCT/DE00/03231

International publication date (day/month/year)
Not yet published

Applicant

Priority date (day/month/year)
21 September 1999 (21.09.99)

- ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. et al
- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

21 Sept 1999 (21.09.99)

199 45 178.8

DE

15 Dece 2000 (15.12.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Kaki Huynh-Khuong

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Form PCT/IB/304 (July 1998)

003753809

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: ZEITLER, Giselher ZEITLER & DICKEL Herrnstrasse 13 D-80539 München ALLEMAGNE	ZEITLER & KOLLE PATENTANWÄ EING.: 10. Dez. 2001 FRIST:	DES INTERN PRI	PCT GÜBER DIE ÜBERSENDUNG NATIONALEN VORLÄUFIGEN ÜFUNGSBERICHTS (Regel 71.1 PCT) 06.12.2001	
Aktenzeichen des Anmelders oder 7955 os	Anwalts	,	WICHTIGE MITTEILUNG	
Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03231	Internationales Anmelded 18/09/2000	atum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 21/09/1999	
Anmelder ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO et al.				

- Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt D-80298 München

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

Bevollmächtigter Bediensteter

Baumann, H

Tel. +49 89 2399-2131



ITERNATIONALE ZUSAMM ARBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER DI **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen 7955 os	des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGE	siehe Mitteil HEN vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)		
Internationale	s Aktenzeichen	Internationales Anmelded	latum(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)		
PCT/DE00	/03231	18/09/2000		21/09/1999		
Internationale G01R1/06	Patentklassifikation (IPK) oder 7	nationale Klassifikation und	IPK	-		
Anmelder						
ROSENBE	RGER HOCHFREQUEN	ZTECHNIK GMBH & (CO et al.			
1. Dieser i Behörd	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 					
2. Dieser	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.					
und Bel	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT). Diese Anlagen umfassen insgesamt 7 Blätter.					
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
1	☐ Grundlage des Berichts	S				
11	☐ Priorität		·			
111			eit, erfinderische Täti	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit		
IV	☐ MangeInde Einheitlichk					
V	gewerblichen Anwendt	oarkeit; Unterlagen und I	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stüt	, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung		
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen	a,			
VII	_	internationalen Anmeldi				
VIII **·	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldung	•		
Datum der Ei	nreichung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ung dieses Berichts		
11/04/200	1 ·		06.12.2001			

Bevollmächtigter Bediensteter

Tel. Nr. +49 89 2399 8948

Jakob, C

Europäisches Patentamt D-80298 München

Prüfung beauftragten Behörde:

Name und Postanschrift der mit der internationalen vorläufigen

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03231

	Grundlage	dae	Rerichts
I.	Grundlage	aes	penchis

1.	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>					
	7-11		ursprüngliche Fassung			
	1-5	٠	eingegangen am	07/11/2001	mit Schreiben vom	07/11/2001
	Pate	entansprüche, Nr.	:			
	1-6		eingegangen am	07/11/2001	mit Schreiben vom	07/11/2001
	Zeic	hnungen, Blätter	:			
	1/5-	5/5	ursprüngliche Fassung		:	
2.	die i unte Die	nternationale Anm er diesem Punkt ni	he: Alle vorstehend genannter neldung eingereicht worden ist, chts anderes angegeben ist. den der Behörde in der Sprach ndelt es sich um	, zur Venugung	g oder wurden in diese	engereicht, solem
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	Jbersetzung, die für die Zweck	e der internatio	onalen Recherche ein	gereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichu	ngssprache der internationale	n Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü	Übersetzung, die für die Zweck 5.2 und/oder 55.3).	ke der internation	onalen vorläufigen Prü	ifung eingereicht worden
3	. Hins inte	sichtlich der in der rnationale vorläufi	internationalen Anmeldung oft ge Prüfung auf der Grundlage	fenbarten Nucl des Sequenzp	eotid- und/oder Amii rotokolls durchgeführt	nosäuresequenz ist die worden, das:
		in der internation	alen Anmeldung in schriftlicher	Form enthalte	n ist.	
		zusammen mit de	er internationalen Anmeldung i	n computerlesl	barer Form eingereich	t worden ist.
			nachträglich in schriftlicher For			
			nachträglich in computerlesba			
		Die Eddäming de	aß das nachträglich eingereich nalt der internationalen Anmelo	te schriftliche S	Sequenzprotokoll nicht	t über den nt, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE00/03231

4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen fortgefallen:
	\boxtimes	Beschreibung,	Seiten:	6
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	7-19
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		Dieser, Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	len nach Auffas:	gung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den sung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich n (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, da beizufügen).	ie solche Änder	ungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Berich

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Punkt V.2

1.1. Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: US-A-4 894 612 (Drake et al.);

D2: US-A-4 697 143 (Lockwood et al.) in der Anmeldung erwähnt.

- 1.2. Im folgenden werden alle mit "insbesondere" angefügten Merkmale als optional, d.h. als nicht unbedingt zum Gegenstand des betreffenden Anspruchs gehörig betrachtet (vgl. PCT Richtlinien, PCT/GL/3 III, 4.6).
- Zur Bewertung der Neuheit und der erfinderischen T\u00e4tigkeit wird von der Annahme ausgegangen, daß das Dielektrikum in jedem Fall von dem kontaktseitigen Ende der koplanaren Leiterstruktur, optional zus\u00e4tzlich vom koaxialkabelseitigen Ende, in Ausbreitungsrichtung beabstandet ist (vgl. auch Seite 7, Zeilen 21 bis 24). Unter dieser Annahme wird der unabh\u00e4ngige Anspruch 1 als neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT sowie als auf einer erfinderischen T\u00e4tigkeit beruhend im Sinne von Artikel 33(3) PCT betrachtet.
- 2.1. Das auf Seite 2 der Beschreibung erwähnte Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine zur Hochfrequenzmessung geeignete Meßspitze, die an einem Ende mit einem Koaxialkabel verbindbar ist und am anderen Ende federnde Kontakte zum Kontaktieren von planaren Strukturen aufweist. Die Meßspitze weist koplanar angeordnete Leiter auf, die an einem Dielektrikum befestigt sind, welches sich vom koaxialkabelseitigen Ende bis zum kontaktseitigen Ende der Meßspitze erstreckt.
- 2.2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich hiervon insbesondere dadurch, daß das Dielektrikum von dem kontaktseitigen Ende der koplanaren Leiterstruktur in Ausbreitungsrichtung beabstandet ist, so daß dort jeder Leiter der koplanaren Leiterstruktur individuell frei im Raum und bzgl. des halternden Dielektrikums federnd ausgebildet ist; daher ist Anspruch 1 neu im Sinne von Artikel 33(2) PCT und Regel 64.1 PCT.



Mit diesen Merkmalen ermöglicht die Meßspitze gemäß Anspruch 1 ein sicheres Kontaktieren planarer Strukturen und kann gleichzeitig einfach und kostengünstig gefertigt werden.

- 2.3. Eine zum beanspruchten Gegenstand führende Modifikation des nächstliegenden Standes der Technik war nicht naheliegend, weil sich gemäß den im internationalen Recherchenbericht genannten Dokumenten (D1 und D2) das Dielektrikum stets bis zum kontaktseitigen Ende der Meßspitze erstreckt.
- Da die Ansprüche 2 bis 6 im Sinne von Regel 6.4(a) PCT abhängig von Anspruch 3. 1 sind, wird auch deren Gegenstand als neu und erfinderisch gemäß Artikel 33(2) und 33(3) PCT erachtet.
- Der Gegenstand der Ansprüche 1 bis 6 ist entsprechend den Erfordernissen des 4. Artikels 33(4) PCT gewerblich anwendbar (vgl. die PCT-Richtlinien PCT/GL/3 IV, 4.1).

PCT/DE00/03231 ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO. 7955 II/mk 7. November 2001

10

20

30

35

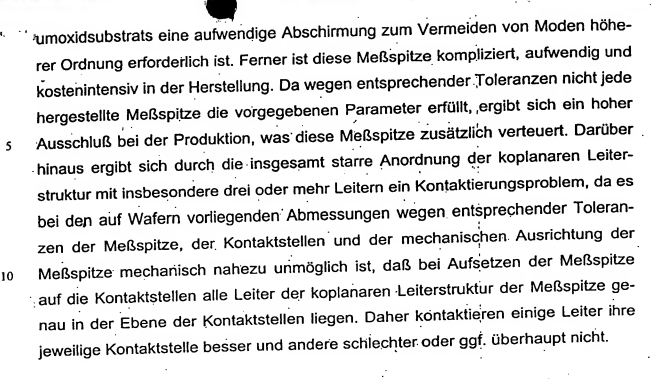
Meßspitze zur Hochfrequenzmessung und Verfahren zu deren Herstellung

Die Erfindung betrifft eine Meßspitze zur Hochfrequenzmessung gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

Zum Testen von beispielsweise auf Wafern hergestellten, elektronischen Schaltungen auf deren Funktionsfähigkeit und deren elektrischen Eigenschaften werden üblicherweise Meßspitzen verwendet, welche auf entsprechenden Kontaktstellen der zu testenden elektronischen Schaltung mechanisch aufsetzen. Derartige zu testende elektronische Schaltung erzeugen bzw. verarbeiten zunehmend auch Hochfrequenzsignale, so daß sich für die Meßspitze eine entsprechend zu beachtende Impedanz ergibt. Mit anderen Worten muß die Meßspitze eine an den Kontakt mit der zu testenden elektrischen Schaltung angepaßte Impedanz aufweisen, da sich sonst bei Fehlanpassungen, wie allgemein bekannt, entsprechende Reflexionen ergeben, welche ein Meßergebnis in unerwünschter Weise beeinflussen oder eine Messung gar unmöglich machen. Auch über die Meßspitze selbst sollte sich keine Änderung der Impedanz ergeben, da auch derartige Impedanzsprünge entsprechende Reflexionsstellen erzeugen.

So ist aus der US 4 697 143 eine Meßspitze bekannt, welche zum Erzielen einer konstanten Impedanz von einem Meßkabel zu einem Kontaktpunkt eine koplanare Leiterstruktur aufweist, wobei ein Signalleiter und ein Masseleiter derart voneinander beabstandet sind, daß sich eine gewünschte, konstante Impedanz ergibt. Dies Anordnung hat jedoch den Nachteil, daß aufgrund der Verwendung eines Alumini-

GEANDERTES BLATT



Aus der US 4 894 612 ist eine Meßspitze bekannt, bei der über eine gesamte Länge einer koplanaren Leiterstruktur ein Dielektrikum angeordnet ist. Ferner wird eine Meßspitze mit Streifenleitungen offenbart, wobei sich Enden der Streifenleitungen federnd von einem halternden Substrat abheben.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Meßspitze der o.g. Art zur Verfügung zu stellen, wobei eine einfache und kostengünstige Serienproduktion bei gleichzeitig guter Kontaktqualität erzielt wird.

Diese Aufgabe wird durch eine Meßspitze der o.g. Art mit den in Anspruch 1 gekennzeichneten Merkmalen gelöst. Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den jeweils abhängigen Ansprüchen angegeben.

Bei einer Meßspitze der o.g. Art ist es erfindungsgemäß vorgesehen, daß das Dielektrikum auf der koplanaren Leiterstruktur in einem mittleren Abschnitt zwischen und in Ausbreitungsrichtung beabstandet von dem koaxialkabelseitigen Ende und dem kontaktseitigen Ende wenigstens einseitig, insbesondere beidseitig, derart angeordnet ist, daß zwischen dem Dielektrikum und dem kontaktseitigen Ende jeder Leiter der koplanaren Leiterstruktur individuell frei im Raum und bzgl. des halternden Dielektrikums federnd ausgebildet ist, wobei zwischen je zwei Lei-

GEANDERTES BLATT

30

10

15

25

30

tern der koplanaren Leiterstruktur von dem koaxialkabelseitigen Ende bis zum kontaktseitigen Ende ein jeweiliger Spalt derart ausgebildet ist, daß sich vom koaxialkabelseitigen Ende bis zum kontaktseitigen Ende ein konstanter Wellenwiderstand ergibt.

Dies hat den Vorteil, daß eine kostengünstige und präzise auch in Serienfertigung herstellbare Meßspitze mit Impedanzkontrolle zur Verfügung steht, so daß sich geringe Reflektionen bei der Kontaktierung mit der planaren Struktur zu Meßzwecken ergeben. Die erfindungsgemäße Anordnung zeichnet sich durch Betriebsfrequenzen von bis zu 40 bis 60 GHz aus, wobei die Impedanz über die gesamte koplanare Leiterstruktur aufgrund der erfindungsgemäßen Ausbildung im wesentlichen dispersionsfrei, d.h. unabhängig von der Betriebsfrequenz, ist. Durch die frei federnde Anordnung der Leiter der koplanaren Leiterstruktur zwischen dem Dielektrikum und dem koaxialkabelseitigen Ende ist eine hohe Kontaktqualität zwischen allen Leitern der koplanaren Leiterstruktur und entsprechenden Kontaktstellen einer zu prüfenden Einrichtung gewährleistet, wobei die Kontaktqualität unempfindlich bzgl. eines verkippten aufsetzens der Meßspitze auf die Kontaktstellen ist.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist das Dielektrikum als wenigstens ein Quarzblock ausgebildet.

Zum Herstellen einer festen Verbindung zwischen der koplanaren Leiterstruktur und dem Dielektrikumblock weist dieser an einer Verbindungsseite mit der koplanaren Struktur eine sich mit letzterer im wesentlichen deckende Metallbeschichtung auf.

Zum Unterdrücken von Moden höherer Ordnung oberhalb der gewünschten Betriebsfrequenz ist das Dielektrikum an einer der koplanaren Leiterstruktur abgewandten Seite vollflächig metallisiert. Ferner ergibt sich dadurch im Bereich des Dielektrikums eine geschlossene, abgeschirmte Struktur.

Für bestimmte Anwendungen ist am koaxialkabelseitigen Ende eine planare Schaltung, insbesondere eine elektrische, elektronische bzw. aktive Schaltung,

oder wenigstens ein aktives Schaltungselement angeordnet. Hierdurch liegt die zusätzliche Schaltung bzw. das zusätzliche Schaltungselement in unmittelbarer Nähe zu Kontakten zwischen der Meßspitze und einer zu testenden Schaltung am kontaktseitigen Ende der Meßspitze.

Die Erfindung wird im folgenden anhand der Zeichnung näher erläutert. Diese zeigt in:

Fig. 1

10

eine erste bevorzugte Ausführungsform einer erfindungsgemäßen

Meßspitze in perspektivischer Ansicht,

Fig. 2

eine zweite bevorzugte Ausführungsform einer erfindungsgemäßen

Meßspitze in perspektivischer Ansicht,

1,5 Fig. 3 eine dritte bevorzugte Ausführungsform einer erfindungsgemäßen

Meßspitze in Aufsicht,

Fig. 4 bis

Fig. 7.

20

30

eine Veranschaulichung aufeinanderfolgender Schritte eines erfin-

dungsgemäßen Verfahrens und

Fig. 8

einen S-Parameter-Plott einer Simulationsrechnung für eine erfin-

dungsgemäße Meßspitze.

Die in Fig. 1 dargestellte, erste bevorzugte Ausführungsform einer erfindungsge-25 mäßen Meßspitze 100 umfaßt eine koplanare Leiterstruktur 10 mit einem mittigen Signalleiter 12 und zwei koplanar benachbart zu diesem Signalleiter 12 angeordnete Masseleiter 14. Zwischen dem Signalleiter 12 und einem jeweiligen Masseleiter 14 ist ein vorbestimmter Spalt 16 ausgebildet. Die koplanare Leiterstruktur 10 erstreckt sich von einem koaxialkabelseitigen Ende 18 zu einem kontaktseitigen Ende 20, und der Spalt 16 ist über die gesamte Länge der koplanaren Leiterstruktur 10 derart ausgebildet, dass sich ein konstanter, vorbestimmter Wellenwiderstand ergibt. An dem koaxialkabelseitigen Ende 18 ist die koplanare Leiter-

struktur 10 mit einem Koaxialkabel 22 verbunden, wobei der Signalleiter 12 einen

Innenleiter 24 und die Masseleiter 14 einen Außenleiter 26 des Koaxialkabels kontaktieren.



ROSENBERGER HOO 27955 II/mk 7. November 2001

5

REQUENZTECHNIK GMBH & C

Patentansprüche:

1. Meßspitze (100, 200, 300) zur Hochfrequenzmessung mit einem kontaktseitigen Ende (20) zum Kontaktieren von planaren Strukturen und einem koaxialkabelseitigen Ende (18) zum Verbinden mit einem Koaxialkabel (22), wobei zwischen dem kontaktseitigen Ende (20) und dem koaxialkabelseitigen Ende (18) eine koplanare Leiterstruktur (10) mit wenigstens zwei Leitern (12, 14) angeordnet ist, wobei auf der koplanaren Leiterstruktur (10) ein die koplanare Leiterstruktur (10) halterndes Dielektrikum (28) angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß das Dielektrikum (28) auf der koplanaren Leiterstruktur (10) in einem mittleren Abschnitt zwischen und in Ausbreitungsrichtung beabstandet von dem koaxialkabelseitigen Ende (19) und dem kontaktseitigen Ende (20) wenigstens einseitig, insbesondere beidseitig, derart angeordnet ist, daß zwischen dem Dielektrikum (28) und dem kontaktseitigen Ende (20) jeder Leiter (12, 14) der koplanaren Leiterstruktur (10) individuell frei im Raum und bzgl. des halternden Dielektrikums (28) federnd ausgebildet ist, wobei zwischen je zwei Leitern (12, 14) der koplanaren Leiterstruktur (10) von dem koaxialkabelseitigen Ende (18) bis zum kontaktseitigen Ende (20) ein jeweiliger Spalt (16) derart ausgebildet ist, daß sich vom koaxialkabelseitigen Ende (18) bis zum kontaktseitigen Ende (20) ein konstanter Wellenwiderstand ergibt.

30

20

25

Meßspitze (100, 200, 300) nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
der jeweilige Spalt (16) im Bereich des Dielektrikums (28) breiter ausgebildet ist als in Bereich der koplanaren Leiterstruktur (10) ohne Dielektrikum
(28).

35

Meßspitze (100, 300) nach einem der Ansprüse 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Dielektrikum als wenigstens ein Quarzblock (28) ausgebildet ist.

- Meßspitze (100, 200, 300) nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Dielektrikum (28) an einer Verbindungsseite mit der koplanaren Leiterstruktur (10) eine sich mit letzterer im wesentlichen deckende Metallbeschichtung aufweist.
- 10 5. Meßspitze (200) nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Dielektrikum (28) an einer der koplanaren Leiterstruktur abgewandten Seite vollflächig metallisiert ist.
- 6. Meßspitze nach wenigstens einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß am koaxialkabelseitigen Ende (18) eine planare
 Schaltung, insbesondere eine elektrische, elektronische bzw. aktive Schaltung, oder wenigstens ein aktives Schaltungselement, angeordnet ist.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowiè Regeln 43 und 44 PCT)

Annalidade Adam Adam Annalidade	WEITERER	siehe Mitteilung über d	ie Übermittlung des internationalen
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 7955 os	WEITERES VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	formblatt PC1/ISA/220) sowie, soweit inder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
	(Tag/Monat/Jahr) 18/09/	2000	21/09/1999
PCT/DE 00/03231	18/09/	<u> </u>	21/07/1777
Anmelder			
	OUNTY OMBIL 9 (•0	
ROSENBERGER HOCHFREQUENZTE	HNIK GMBH & C	.0	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationa ternationalen Büro übe	len Recherchenbehörde ermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umf X Darüber hinaus liegt ihm je	aßt insgesamt 2 weils eine Kopie der in	Blätter. diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			un alla Australdung in der Corpobo
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein 	ernationale Recherche gereicht wurde, sofern	auf der Grundlage der int unter diesem Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
Die internationale Recherc	he ist auf der Grundlag durchgeführt worden.	e einer bei der Behörde e	ingereichten Übersetzung der internationalen ? `
b. Hinsichtlich der in der international Recherche auf der Grundlage des	en Anmeldung offenba	rten Nucleotid- und/ode chaeführt worden, das	r Aminosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anm	eldung in Schriflicher F	orm enthalten ist.	
zusammen mit der internat	tionalen Anmeldung in	computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträgli			
hei der Behörde nachträgli	ich in computerlesbare	Form eingereicht worder	n ist.
Die Erklärung, daß das na internationalen Anmeldung	chträglich eingereichte	schriftliche Sequenzproto	koll nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in d wurde vorgelegt.	computerlesbarer Form	erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche h	aben sich als nicht re	cherchierbar erwiesen (siehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichke			
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erf	indung		
wird der vom Anmelder ei		nehmigt.	
wurde der Wortlaut von de			
	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
- wind don your Asmolder O	ingereichte Wortlaut ge	nehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in l rde innerhalb eines Mo Stellungnahme vorleg	Feld III angegebenen Fas nats nach dem Datum de en.	sung von der Behörde festgesetzt. Der r Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnunge	en ist mit der Zusamme	nfassung zu veröffentliche	en: Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorge			keine der Abb.
weil der Anmelder selbst		schlagen hat.	
weil diese Abbildung die			
I			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT 00/03231

		PC	00/03231			
A. KLASSIF IPK 7	A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGE ENSTANDES IPK 7 G01R1/067					
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	lo \				
IPK 7	G01R	ie)				
Recherchiert	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten	Gebiete fallen			
Während der	Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)					
C ALC WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
ranogono	Dozdaniang do vocation and magnetic for the control of the control					
X	US 4 894 612 A (DRAKE ET AL.) 16. Januar 1990 (1990-01-16) Abbildungen 1-5		1-3,8			
A	US 4 697 143 A (LOCKWOOD ET AL.) 29. September 1987 (1987-09-29) in der Anmeldung erwähnt Spalte 4, Zeile 11		1			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfami	lie			
° Besondere 'A' Veröffen aber ni 'E' älteres I Anmek 'L' Veröffen scheine andere soll ode ausgefi 'O' Veröffer eine S'P' Veröffer	k Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	oder dem Prioritätsdatum verö Anmeldung nicht kollidiert, sor Erfindung zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonder kann allein aufgrund dieser Ve erfinderischer Tätigkeit beruhe "Y" Veröffentlichung von besonder kann nicht als auf erfinderisch werden, wenn die Veröffentlich	er Bedeutung; die beanspruchte Erfindung er Tätigkeit beruhend betrachtet nung mit einer oder mehreren anderen egorie in Verbindung gebracht wird und chmann naheliegend ist			
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internation	nalen Recherchenberichts			
28	8. Februar 2001	06/03/2001				
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	HOORNAERT, W				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PC 00/03231

				00/03231
Patent document cited in search repor	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 4894612	Α	16-01-1990	NONE	
US 4697143	Α	29-09-1987	JP 1928658 C . JP 6050753 B JP 60236241 A	12-05-1995 29-06-1994 25-11-1985

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 7955os	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	ionofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/DE00/03231	18 September 2000 (18	3.09.00)	21 September 1999 (21.09.99)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01R 1/067				
Applicant ROSENBERG	GER HOCHFREQUENZT	ECHNIK (GMBH & CO.	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant act	ination report has been prepared ecording to Article 36.	by this Intern	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets, including	g this cover s	heet.	
amended and are the basis fo	ted by ANNEXES, i.e., sheets of r this report and/or sheets contain Administrative Instructions under	ning rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	tal of 5 heets.			
3. This report contains indications rela	ting to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
111	of opinion with regard to novelty	, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv				
V Reasoned statement citations and explan	ations supporting such statement	to novelty, in	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in the	e international application			
VIII Certain observation	s on the international application			
Date of submission of the demand	Date of	completion (of this report	
		-	ecember 2001 (06.12.2001)	
01 April 2001 (01.04	.01)		Composition 2001 (00.12.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	ized officer		
Facsimile No.	Teleph	one No.		

Translation

			international application 140.
IN	TERNA'	TIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT	PCT/DE00/03231
	of the rep		
	-	he elements of the international application:*	
		national application as originally filed	
\boxtimes	the descr	iption:	to the first
الاسكا		7-11	, as originally filed , filed with the demand
		1-5 , filed with the lett	
	pages _	1-5 , filed with the lett	07 140 veines: 2007 (0.000)
\boxtimes	the claim	ns:	os originally filed
	pages		, as originally filed
	pages _	, as amended (, filed with the demand
		1-6 , filed with the lett	
	pages _	1-0 , med with the lett	
\boxtimes	the draw		, as originally filed
	pages	1/5-5/5	, filed with the demand
	pages _	, filed with the let	er of
t	the sequer	nce listing part of the description:	as originally filed
	pages -	ice fishing part of the creating	filed with the demand
	pages	, filed with the let	ter of
2. With the in Thes	nternation se element	to the language , all the elements marked above were available or furnish all application was filed, unless otherwise indicated under this item. Its were available or furnished to this Authority in the following languages.	which is:
ᅵ片	the lang	guage of a translation furnished for the purposes of international search ().
ᅵ片	the lang	guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b) guage of the translation furnished for the purposes of international programs.	eliminary examination (under Rule 55.2 and
	or 55.3		
3. With	iminary e	xamination was carried out on the basis of the sequence histing.	, memanona approxima
닏		ned in the international application in written form.	
ᅵ닏		ogether with the international application in computer readable form.	
ᅵ屵		ned subsequently to this Authority in written form. The subsequently to this Authority in computer readable form.	
] furnish	tatement that the subsequently furnished written sequence listing	does not go beyond the disclosure in the
	interna	ational application as filed has been furnished.	
	The st	atement that the information recorded in computer readable form is urnished.	identical to the written sequence listing ha
4.	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
	\boxtimes	the description, pages6	
	\bowtie	the claims, Nos. 7-19	
1		the drawings, sheets/fig	
5.	This re	eport has been established as if (some of) the amendments had not been it the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.3)	n made, since they have been considered to g 2(c)).**

* Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 and 70.17). ** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/03231

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement					
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES		
	involutio step (es)	Claims		NO NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES		
	1,	Claims		NO		

- 2. Citations and explanations
 - 1.1 This report makes reference to the following documents:

D1: US-A-4 894 612 (Drake et al.)

D2: US-A-4 697 143 (Lockwood et al.), cited in the

application.

- 1.2 The features following the words "in particular" are regarded as optional, i.e. they are not necessarily part of the subject matter of the relevant claim (see PCT Guidelines, Chapter III-4.6).
- 2. In order to assess novelty and inventive step, it is assumed that the dielectric is spaced from the contact end of the coplanar conductor structure, optionally also from the coaxial cable end, in the direction of expansion (see also page 7, lines 21-24). Under this assumption, independent Claim 1 is regarded as novel within the meaning of PCT Article 33(2) and as involving an inventive step within the meaning of PCT Article 33(3).
- 2.1 D1, which is mentioned on page 2 of the description and is regarded as the closest prior art, discloses a

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

measuring probe that is suitable for high-frequency measurement, said probe being attachable to one end with a coaxial cable and having elastic contacts on the other end for contacting planar structures. The measuring probe has conductors which are arranged in a coplanar manner and which are mounted on a dielectric that extends from the coaxial cable end to the contact end of the measuring probe.

2.2 The subject matter according to Claim 1 differs therefrom in particular in that the dielectric is spaced from the contact end of the coplanar conductor structure in the direction of expansion in such a way that each conductor of the coplanar conductor structure is held freely in space and is elastic in relation to the supporting dielectric; Claim 1 is therefore novel within the meaning of PCT Article 33(2) and PCT Rule 64.1.

By means of these features, the measuring probe according to Claim 1 ensures secure contacting of planar structures and is also simple and costeffective to produce.

- 2.3 A modification of the closest prior art which leads to the claimed subject matter was not obvious, since, according to the documents (D1 and D2) cited in the international search report, the dielectric always extends up to the contact end of the measuring probe.
- 3. Since Claims 2 to 6 are dependent on Claim 1 within the meaning of PCT Rule 6.4(a), their subject matter is also novel and inventive according to PCT Article 33(2) and (3).

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.
PCT/DE 00/03231

4.	The subject matter according to Claims 1 to 6 is
	industrially applicable and these claims therefore
	meet the requirements of PCT Article 33(4) (see PCT
	Guidelines, Chapter IV-4.1).